

選べる5色のカラーがうれしい。  
薄型ボディに機能充実のスタイリッシュモデル



ホワイト



レッド



パープル



オレンジ



グリーン

有効画素数

1400万画素

光学ズーム

5倍

広角

26mm<sup>\*1</sup>

液晶サイズ

3.0型

ハイビジョン  
ムービー

SDカード  
対応



薄型コンパクトでワイド&ズームを実現

## 1400万画素&光学5倍ワイドズーム搭載

光学5倍ズームを搭載。広角26mm<sup>\*1</sup>からの高倍率5倍ズームで、集合写真からクローズアップまでこれ1台でOK。さらに、ぶれ軽減機能がズーム撮影時に発生しやすい手ぶれを抑えます<sup>\*2</sup>。



1倍 ▶▶▶

被写体に寄れる5倍



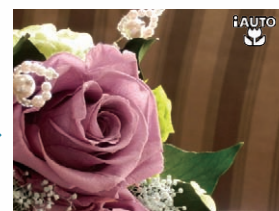
カメラを向けるだけで、簡単・キレイ

## 撮影シーンを自動で見分けるiAUTO<sup>\*3</sup>

iAUTOモードでは、撮りたいシーンや被写体にカメラを向けると、「被写体」、「光の向き」、「シチュエーション」を判別し、29パターンから自動認識します。夜景や逆光など、設定が難しいシーンもカメラまかせでキレイに撮れるので安心です。



通常撮影



iAUTO時(マクロ撮影)

ムービーもキレイに残す

## ハイビジョンムービー&マジックフィルター<sup>\*4</sup>搭載

スリムなボディにハイビジョンムービーを搭載。大切なシーンをムービーでも美しく残すことができます。また、写真やムービーを楽しく演出する9種類のマジックフィルターを搭載しているので、ひと味違った写真やムービーを撮影することができます。



ボタンを押すだけで撮影開始

<sup>\*1</sup> 35mm判換算。<sup>\*2</sup> 撮影状況により、手ぶれ補正効果に差が出る場合があります。<sup>\*3</sup> ムービーには対応していません。撮影シーンによっては、意図した撮影モードにならない場合があります。カメラが最適なモードを判定できない場合は、[プログラムオート]での撮影になります。<sup>\*4</sup> マジックフィルターの種類によっては、ムービーで使用できません。 ※写真は、効果や機能を説明するためのイメージです。

# OLYMPUS VH-210

- メイクアップ機能を新搭載 **ビューティーメイク**
- 撮影時も再生時も見やすい**3.0型46万ドット大画面液晶モニター**
- レッド&シアンのメガネで液晶上でも楽しめる**3Dフォト機能** (アナグリフ)
- 動く被写体も自動でピントを合わせる**自動追尾AF**
- パソコンにつないで撮影データを保存しながら充電できる**USBバッテリー充電機能**
- ワイヤレスで写真をカンタンに保存・共有できる**Eye-Fiカード対応**<sup>\*1</sup>

ホワイト	JAN:4545350-039424	オープン価格
レッド	JAN:4545350-039387	オープン価格
パープル	JAN:4545350-039400	オープン価格
オレンジ	JAN:4545350-039394	オープン価格
グリーン	JAN:4545350-039417	オープン価格



## 主な仕様

カメラ部有効画素数	1400万画素
撮像素子	1/2.3型CCD
レンズ	構成 5群7枚 焦点距離(35mm判換算) 4.7mm〜23.5mm(26mm〜130mm) 開放F値 W2.8〜T6.5 光学ズーム倍率 5倍 デジタルズーム 4倍 撮影範囲(レンズ先端より) 通常: W0.6m〜∞, T1.0m〜∞ マクロ: W0.2m〜∞, T0.6m〜∞ (スーパーマクロ: 0.05m〜∞)
記録	静止画記録方式 JPEG(DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.3、PRINT Image Matching III 静止画記録画素数 14M(4288×3216)、8M(3264×2448)、5M(2560×1920)、3M(2048×1536)、2M(1600×1200)、1M(1280×960)、VGA(640×480)、16:9(1920×1080) 動画記録方式 AVI Motion JPEG(30fps/15fps) 動画記録画素数 720P(1280×720)、VGA(640×480)、QVGA(320×240) 動画音声記録方式 WAVEフォーマット準拠 内蔵メモリー 34.9MB <sup>*2</sup> 対応記録メディア SD/SDHC/SDXCカード(市販) <sup>*3</sup> (128MB〜128GB)/Eye-Fiカード(市販) <sup>*4</sup>
液晶モニター	サイズ・種類/ドット数 3.0型TFTカラー液晶/46万ドット
感度(標準出力感度)	AUTO/固定 (80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600)
フォーカス	オートフォーカス方式 CCDコントラスト検出方式(AFイルミネーター付き)顔検出/ESP/スポット/自動追尾
手ぶれ補正	ぶれ軽減機能

<sup>\*1</sup> 無線LANが使用できる環境が必要です。

<sup>\*2</sup> ユーザー使用領域。

<sup>\*3</sup> 動作確認済みのSDカード/SDHC/SDXCカードについてはオリンパスイメージングホームページをご確認ください。

<sup>\*4</sup> 充電用(充電中に再生できませんが、撮影はできません。)

※HDMI出力は装備していません。

## 登録商標について

●オープン価格の価格は、販売店にお問い合わせください。●外観・仕様・価格は、改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●撮影・プリントされたものは個人として楽しむほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。●モニター画面はイメージで、はめ込み合成です。●商品の色は印刷の状態により実物とは異なる場合があります。●このカタログは2011年12月現在のものです。

## カタログ全般に関する注意事項

●オープン価格の価格は、販売店にお問い合わせください。●外観・仕様・価格は、改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●撮影・プリントされたものは個人として楽しむほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。●モニター画面はイメージで、はめ込み合成です。●商品の色は印刷の状態により実物とは異なる場合があります。●このカタログは2011年12月現在のものです。

## 「オリンパス パーソナル製品 ピックアップサービス、オンライン修理受付」のご案内

お客様の多様なご要望にお応えするため、引き取り修理(ピックアップ) サービスや、インターネット上でオンライン修理の受付をご用意しております。詳しくはオリンパスイメージングホームページをご覧ください。●オンラインでの受付はデジタルカメラおよびフィルムカメラが対象となります。●販売店様はピックアップサービスおよびオンライン修理受付サービスのご利用はできません。

## 製品に関するお問い合わせ

### ◆インターネットでの情報入手

[最新情報は、オリンパスイメージングホームページでご確認いただけます。]

オリンパスイメージングホームページ[<http://olympus-imaging.jp/>]

### ◆電話でのお問い合わせ(オリンパスカスタマーサポートセンター)

フリーダイヤル

0120-084215 携帯電話・PHSからは042-642-7499 Fax 042-642-7486

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

※カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間、最新情報についてはオリンパスイメージングホームページにて情報をご確認いただけます。

### ●ショールームのご案内

オリンパスプラザ(東京) 営業時間10:00〜18:00 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町 1-3-1 NBF小川町ビル Tel:03-3292-3403  
オリンパスプラザ(大阪) 営業時間10:00〜18:00 〒550-0011 大阪市西区阿波座1-6-1 MID西本町ビル Tel:06-6535-7911

※営業日に関しましては、お電話またはオリンパスイメージングホームページにてご確認ください。

## カラーユニバーサルデザイン認証マーク



OLYMPUS VH-210は、カラーユニバーサルデザイン認証を取得しました。CUDマークは、色覚の個人差を問わずできるだけ多くの方に見やすいようカラーユニバーサルデザインに配慮して作られていると、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)によって認定された製品や施設に対してのみ表示できるマークです。カラーユニバーサルデザイン認証は、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)により、カラーユニバーサルデザインが実現できたと確認された場合に発行される第三者認証です。



## オリンパスエコプロダクツマーク

このマークは、オリンパスグループが地球環境保全のために、自社で設けた基準を満たした製品のみに与えられるマークです。

オリンパスデジタルカメラのご用命は

CA@VH210-1201-01 (U,T)



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず『取扱説明書』をよくお読みください。

OLYMPUS

オリンパス イメージング株式会社



\* N 8 0 1 3 4 9 6 \*